

空調機器仕様書

1. 品名

- ・品名 空調機器
- ・数量 各1式
- ・内訳 調理室用空調機器(ボイラー室側) 1式
調理室用空調機器(食堂側) 1式
下処理室用空調機器 1式

2. 納入場所

愛媛県西予市宇和町永長1287番地 1

愛媛県立宇和特別支援学校(知的障がい部門) 寄宿舍 1階

3. 納入期限

令和7年3月14日(金) ※交付決定後、決定する。

4. 仕様

(1) 調理室用空調機器(ボイラー室側) 1式

① 設置場所

寄宿舍1階調理室内のボイラー室側に室内機を設置する。室外機は寄宿舍屋外に設置する。

② 設置方法

設置にあたっては、既存の厨房用天吊形ツインマルチ同時運転空調機器(RJ280K(ダイキン工業株))を撤去後に設置する。電源は既存空調機器が使用していたものを流用する。配管、配線はカバー類を含め設置機器用に新設する。

③ 設置数

厨房用天吊形ツインマルチ同時運転仕様の空調機器として、室内機2台、室外機1台を設置する。

④ 空調機器の仕様

- ・種類：厨房用エアコン
 - ・設置方法：天吊形
 - ・運転方法：冷暖房兼用
 - ・制御方法：同時
 - ・出力：10馬力相当(冷房25.0kW 暖房28.0kW)
 - ・グリーン：グリーン購入法調達基準適合商品
 - ・省エネ：2015年省エネ基準値クリア商品
 - ・冷媒：R32
 - ・使用電源：3相200V 電源
- ※参考品：SZRT280BBD(ダイキン工業株)

(2) 調理室用空調機器(食堂側) 1式

① 設置場所

寄宿舍1階調理室内の食堂側に室内機を設置する。室外機は寄宿舍屋外に設置する。

② 設置方法

設置にあたっては、既存の厨房用天吊形ツインマルチ同時運転空調機器(RJ160K(ダイキン工業㈱))を撤去後に設置する。電源は既存空調機器が使用していたものを流用する。配管、配線はカバー類を含め設置機器用に新設する。

③ 設置数

厨房用天吊形ツインマルチ同時運転仕様の空調機器として、室内機2台、室外機1台を設置する。

④ 空調機器の仕様

- ・種類：厨房用エアコン
- ・設置方法：天吊形
- ・運転方法：冷暖房兼用
- ・制御方法：同時
- ・出力：6馬力相当(冷房14.0kW 暖房16.0kW)
- ・グリーン：グリーン購入法調達基準適合商品
- ・省エネ：2015年省エネ基準値クリア商品
- ・冷媒：R32
- ・使用電源：3相200V 電源

※参考品：SSRT160CD(ダイキン工業㈱)

(3) 下処理室用空調機器1式

① 設置場所

寄宿舍1階下処理室内に室内機を設置する。室外機は寄宿舍屋外に設置する。

② 設置方法

設置にあたっては、既存の天井埋込カセット形空調機器(RJ112K(ダイキン工業㈱))を撤去後に設置する。電源は既存空調機器が使用していたものを流用する。配管、配線はカバー類を含め設置機器用に新設する。

③ 設置数

天井埋込カセット形仕様の空調機器として、室内機1台、室外機1台を設置する。

④ 空調機器の仕様

- ・種類：天井カセット形(4方向以上)
- ・設置方法：天井埋め込み式
- ・運転方法：冷暖房兼用
- ・出力：4馬力相当(冷房10.0kW 暖房11.2kW)
- ・グリーン：グリーン購入法調達基準適合商品
- ・省エネ：2015年省エネ基準値クリア商品
- ・冷媒：R32
- ・使用電源：3相200V 電源

※参考品：SZRC112BY(ダイキン工業㈱)

(4) 留意事項

- ・各機器については同等品の納品を可とする。ただし、参考品と異なる製品を納入する場合は、同等品以上の物品を選択するものとして、物品明細書及び同等品以上の仕様

であることが確認できる資料（カタログ等）を添付して、契約前に事前承認を受けておくこと。

- ・納入日時の設定及び搬入等については、発注者と協議して決定すること。
- ・機器の設置及び接続後、試運転調整を十分行いすぐに使用できる状態で引き渡すこと。
- ・設置後、取扱説明書を納品するとともに発注者の使用担当者に対して取り扱いの説明を行うこと。
- ・設置後、発注者に疑義が生じた場合は、無償で適切に対応すること。
- ・無償保証期間を納入検査確認後最低1年間とする。ただし、無償保証期間中に障害が発生し、無償保証期間終了後もその障害が継続している場合は、無償対応とする。